

Rec'd PCT/PTO 15 APR 2005

特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

REC'D 0 3 FEB 2005

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

	γ				
出願人又は代理人 の書類記号 P85929	今後の手続きについ	では、様式PCT/	I PEA/416を	参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP03/12415	国際出願日 (日.月.年) 29	09.2003	優先日 (日.月.年) 15	. 10. 2002	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl.	' B60R16/)2, B60J5/0	6, H04L25/	4 9	
出願人 (氏名又は名称) 矢崎総業株式会社					
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条) の	この国際予備審査機 の規定に従い送付する	 関で作成された国際う 。		<u> </u>	
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。					
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a					
補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)					
等 1 概 4 T 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3. 3. 9. s			•	
第1欄4.及び補充欄に示し	たように、出願時に	おける国際出願の開示	の範囲を超えた補正	を含むものとこの	
国際予備審査機関が認定した差替之用紙					
b					
□ □ 電子媒体は全部で(電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー					
プルを含む。 (実施細則第802号参照)					
			•	•	
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。					
区 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 / 第 II 欄 優先権					
□ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成					
□ 第IV欄 発明の単一性の欠如 区 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付					
	に規定する新規性、	進歩性又は産業上の利	用可能性についての	見解、それを裏付	
□ 第VI欄 ある種の引用文献					
第VII 国際出願の不備	<u>,</u>				
□ 第四欄 国際出願に対する	5 章 見	•		Ì	
	,				
					
国際予備審査の請求書を受理した日	7.	Timbe we also the Late of the same			
10.05.2004		国際予備審査報告を作 11.	成した日 01.2005		
名称及びあて先		持許庁審査官(権限の		3D 9533	
日本国特許庁(IPEA/JP)			ペン・シ 1945年 /	35 333	
郵便番号100-8915 大山 健			-		
東京都千代田区霞が関三丁目4番					
	· 1	試話番号 03-35	811101 劫	49.33.41 │	



特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/12415

第 I 欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほ	か、国際出願の言語を基礎とした。
□ この報告は、	を基礎とした。
、2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6g た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この	条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され D報告に添付していない。)
× 出願時の国際出願書類	
明細	
第	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの
第	付けで国際予備審査機関が受理したもの
第 ページ/図、 第 ページ/図*、 第 ページ/図*、	出題時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
3. 補正により、下記の書類が削除された。	
明細書 第 請求の範囲 第	ページ 項
□ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	べージ/図
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に えてされたものと認められるので、その補正がさ	こ添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 されなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
□ 明細審 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること)	ページ 項 ページ/図
□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	「ること)
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記。	



特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/12415

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明 1. 見解 新規性 (N) 請求の範囲 1-10 請求の範囲 進歩性(IS) 請求の範囲 10 請求の範囲 1-9 産業上の利用可能性 (IA) 請求の範囲 1-10

文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:WO 01/25056 A1 (KIEKERT AKTIENGESELLSCHAFT)

2001.04.12

文献 2: JP 2-14920 A (国産金属工業株式会社) 1990.01.18

請求の範囲

請求項1-9について

国際調査報告で引用された文献である文献1には、自動車のスライドドアにおい て、アンテナ部材による電磁誘導結合によりデータを双方向通信する技術が開示されている。また、データ通信の際に、信号を濾過して復調する点も開示されてい

また、国際調査報告で引用された文献である文献2には、自動車のスライドドア において、特定のコード信号(本願の「セキュリテー用のIDコード」に相当)の 送受信に基づいて、作動制御される技術が開示されている。

したがって、本願の請求項1-9に係る発明は、上記文献1.2に基づいて、当 業者が容易になし得るものである。

請求項10について

請求項10に係る発明については、国際調査報告で引用された何れの文献にも記 載されておらず、また、当業者が容易になし得るものであるとも認められない。